APR 2 5 2001

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

SILENIUŚ, P.

Appl. No. 09/266,936

Filed: March 12, 1999

For: Novel Filler and Pigment

Art Unit: 1773

Examiner: Kruer, K.

Atty. Docket: 1562.0110000/MAC

Claim For Priority Under 35 U.S.C. § 119(a)-(d) In Utility Application

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

APR 2 7 2001

RECEIVED

TC 1700

Sir:

Priority under 35 U.S.C. § 119(a)-(d) is hereby claimed to the following priority document, filed in a foreign country within twelve (12) months prior to the filing of the above-referenced United States utility patent application:

Country	Priority Document Appl. No.	Filing Date
Finland	980566	March 13, 1998

A certified copy of each listed priority document is submitted herewith. Prompt acknowledgment of this claim and submission is respectfully requested.

Respectfully submitted,

STERNE, KESSLER, GOLDSTEIN & FOX P.L.L.C.

Michele A. Cimbala

Attorney for Applicants

minher A. Cimber

Registration No. 33,851

Date: April 25, 2001

1100 New York Avenue, N.W.

Suite 600

Washington, D.C. 20005-3934

(202) 371-2600

P:\USERS\EAKEANE\BIO\1562\0110000\119.priority

SKGF Rev. 1/26/01 mac

Helsinki

09.02.99



ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT

Applicant

METSÄ-SERLA OYJ

Helsinki

Patenttihakemus nro

980566

Patent application no

13.03.98

Tekemispäivä Filing date

Kansainvälinen luokka International class

D 21H

Keksinnön nimitys Title of invention

APR 2 7 2001

RECFIVED

"Uusi täyteaine ja pigmentti"

TC 1700

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetursta selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

> Pirio Kaila Tutkimuscihteen

Maksu

255, mk

Fee

255, -FIM

Telefax:

Uusi täyteaine ja pigmentti

Esillä oleva keksintö koskee uutta täyteainetta ja pigmenttiä, jota voidaan käyttää paperin, kartongin, muovien, maalien, pastojen tai sentapaisten tuotteiden valmistuksessa. Etenkin keksintö koskee kalsiumoksalaatin käyttöä täyteaineena ja pigmenttinä.

Keksintö koskee myös patenttivaatimuksen 11 johdannon mukaista kuitupitoista materiaalirainaa, patenttivaatimuksen 15 mukaista menetelmää paperin, kartongin ja sentapaisen selluloosapitoisen materiaalin päällystämiseksi sekä patenttivaatimuksen 19 johdannon mukaista päällystysseosta.

Tänä päivänä asiakkaat ja lainsäädännölliset toimenpiteet määräävät yhä enemmän paperituotteiden kehityssuunnan. Painopaperin ostajat haluavat säästää postituskuluissa ja pienentää syntyvän jätteen määrää. Pakkauksille on myös määrätty jätemaksuja, joiden suuruus vaihtelee tuotteen painon mukaan. Yleisesti ottaen paperituotteiden hintaan näyttää tulevan ylimääräisenä kustannusrasitteena energia- ja haittaveroja. Näiden syiden takia paperin ostajat haluavat neliömassaltaan alhaisempia paperituotteita, jotka silti täyttävät korkeat laatuvaatimukset. Toisaalta, jotta paperipohjainen viestintä voisi säilyttää kilpailukykynsä sähköisen viestinnän rinnalla, paperituotteiden painojäljen edellytetään jopa edelleen paranevan.

Mainitut yleiset kehityssuunnat asettavat paperin raaka-aineille ja valmistusprosesseille erittäin korkeat vaatimukset. Vaatimusten täyttämiseksi paperin raaka-aineita ja niiden valmistusprosesseja on pyritty kehittämään viime aikoina hyvin voimakkaasti. Korkea-laatuinen paperi pyritäänkin valmistamaan entistä pienemmällä raaka-ainemäärällä. Kun paperin neliömassaa pienennetään, paperin opasiteetti tulee kriittiseksi ominaisuudeksi. Opasiteettia voidaan kasvattaa nostamalla paperin täyteaine-pitoisuutta. Tämä kuitenkin yleensä heikentää paperin lujuutta ja siksi paperin rakennetta pyritään muuttamaan siten, että tärkeät tuote-ominaisuudet säilyvät samanaikaisesti hyvinä. Eräs lisäongelma, joka liittyy täyteaine- ja pigmenttimäärien kasvattamiseen paperi- ja kartongituotteissa, on jäännöstuhkan määrän lisääntyminen, mikä vaikeuttaa kierrätyskuitujen hyödyntämistä

25

20

5

10 .

15

esim. energiantuotannossa tai vastaavasti niiden tuhoamista polttamalla. Lisäksi paperin- ja kartonginvalmistuksen nykyisillä mineraalipohjaisilla täyteaineilla ja pigmenteillä on suuri kuluttavuus. Tämä lyhentää viirojen käyttöikää.

Esillä olevan keksinnön tarkoituksena on poistaa tunnettuun tekniikkaan liittyvät epäkohdat ja saada aikaan aivan uudenlainen ratkaisu paperien ja kartonkien päällystämiseksi
sekä paperien, kartonkien, muovien, maalien ja erilaisten pastojen ja dispersioiden, etenkin
polymeeridispersioiden täyttämiseksi. Erityisesti keksinnön tarkoituksena on saada aikaan
paperien ja kartonkien pigmentti ja täyteaine, jolla neliömassaa voidaan alentaa ilman, että
paperin optiset ominaisuudet, etenkin opasiteetti, kärsivät. Keksinnön mukaan pyritään
edelleen saamaan aikaan uudenlaiset paperi- ja kartonkituotteet, joilla on pienemmät tuhkapitoisuudet ja parannettu lämmön/palonkesto.

Keksintö perustuu siihen ajatukseen, että täyteaineena ja pigmenttinä käytetään kalsiumoksalaattia, CaC₂O₄. Kalsiumoksalaatti on veteen käytännöllisesti liukenematon neutraaleissa ja emäksisissä olosuhteissa. Se sopii siksi käytettäväksi paperin- ja kartongin täyteaineena moderneissa paperiprosesseissa siinä, missä kalsiumkarbonaattikin. Lisäksi sillä on hyvät optiset ominaisuudet, jotka mahdollistavat sen käytön pigmenttinä monissa tuotteissa. Koska sen kuluttavuus on pieni, sitä voidaan edelleen käyttää esim. hammastahnoissa ja vastaavissa pastoissa, joissa täyteaineelta edellytetään mahdollisimman vähäistä hankausvaikutusta.

Täsmällisemmin sanottuna keksinnön mukaiselle käytölle on tunnusomaista se, mikä on esitetty patenttivaatimuksen 1 tunnusmerkkiosassa.

Keksinnön mukaiselle materiaalirainalle on puolestaan tunnusomaista se, mikä on esitetty patenttivaatimuksen 11 tunnusmerkkiosassa.

Keksinnön mukaiselle menetelmälle materiaalirainojen päällystämiseksi on tunnusomaista se, mikä on esitetty patenttivaatimuksen 15 tunnusmerkkiosassa, ja keksinnön mukaiselle päällystysseokselle on tunnusomaista se, mikä on esitetty patenttivaatimuksen 19 tunnusmerkkiosassa.

; ; 20

15

23

Esillä olevan keksinnön avulla saavutetaan huomattavia etuja. Niinpä, kuten edellä todettiin, kalsiumoksalaatin optinen teho on erittäin hyvä. Tällä pigmentillä päällystetylle paperille saadaan hyvä opasiteetti ja neliömassaa voidaan alentaa. Toisaalta pigmentin tiheys on normaalia pienempi, mikä osaltaan auttaa neliömassan alentamisessa. Keksinnön mukaisella ratkaisulla riittävä opasiteetti saadaan siksi käyttämällä vähemmän täyteainetta, jolloin saadaan paperille myös parempi lujuus. Käyttämällä kalsiumoksalaattia paperin pigmenttinä ja/tai täyteaineena saadaan siten tuloksena kevyempi paperi, jolla on erinomaiset optiset ominaisuudet.

10 Keksintöä ryhdytään seuraavassa lähemmin tarkastelemaan yksityiskohtaisen selostuksen ja muutaman sovellutusesimerkin avulla.

Oheen liitetyssä kuviossa 1 on esitetty elektronimikroskooppikuva kalsiumoksalaattikiteistä ja kuviossa 2 on esitetty jauhetun kalsiumoksalaatin partikkelikokojakauma.

15

. 5

Kalsiumoksalaatin kaava on

$$Ca(OOC)_2$$
 (I)

20 Se esiintyy tavallisesti kidevedellisessä muodossa, jonka bruttokaava on

$$CaC_2O_4 \times nH_2O$$
 (II)

jolloin n on tavallisesti 1 tai 2, yleensä 1 (monohydraatti).

25

30

Luonnossa sitä tavataan monissa kasvisoluissa ja mm. virtsa- ja munuaiskivissä. Puhtaana aineena se yleensä luokitellaan laboratoriokemikaaliksi ja sitä on käytetty analyyttisiin tarkoituksiin kalsiumin määritykseen. Yleisesti oksalaateilla on todettu olevan voiteleva vaikutus metallin pinnoitteena (Encyclopedia of Chemical Technologyn, third edition, Kirk Othmer, Vol. 16, s. 630, John Wiley & Sons, New York). Oksaalihapolle puolestaan löytyy käyttöjä, kuten metallien käsittely, puhdistus ja pinnoitus. Myös tekstiilien puhdistus, ja erilaisten kohteiden värjäys. Mitään mainintaa siitä, että kalsiumoksalaattia voitaisiin

käyttää täyteaineena tai pigmenttinä ei löydy kirjallisuudesta.

Esillä olevassa keksinnössä hyödynnetään sitä havaintoa, että kalsiumoksalaatin valonsirontakerroin on päällystekerroksessa erittäin suuri (luokkaa 250 - 500 m²/kg kerroksen rakenteen mukaan). Olemme todenneet, että pigmenttien pakkautuminen on optisten ominaisuuksien kannalta hyvin optimaalista. Toisin sanoen, huolimatta aivan tavallista luokkaa olevasta taitekertoimesta, pigmentillä saadaan erittäin suuri valonsirontakerroin ja siten suuri opasiteettipotentiaali. Valonsirontakertoimen arvo on erittäin suuri verrattuna jopa taitekertoimeltaan erittäin suureen titaanidioksidiin, jolla pigmenttikerros-menetelmällä mitattu valonsirontakerroin on luokkaa 160 m²/kg. Optisen tehon kannalta partikkelien pakkautuminen ja edelleen päällysteen rakenne on erittäin keskeistä.

Kokeissamme olemme edelleen voineet todeta, että Ca-oksalaatilla on erittäin pieni kuluttavuus verrattuna nykyisiin pigmentteihin, eli sen lisääminen paperin päällystysseokseen tavanomaisten pigmenttien tilalle vähentää viiran kulumista.

Kalsiumoksalaatti on varsin niukkaliukoinen veteen. Monohydraatista liukenee veteen 13 °C:ssa vain 0,0067 g/l ja 95 °C:ssakin vain 0,014 g/l, mikä on yhtä paljon kuin kalsiittimuodossa olevasta kalsiumkarbonaatista liukenee huoneenlämpötilassa. Dihydraatista liukenee vielä vähemmän. Kipsin liukenevuus on lähes 500-kertainen kalsiumoksalaattiin verrattuna. Korvaamalla osa perinteisistä täyteaineesta ja pigmenteistä kalsiumoksalaatilla paperitehtaan liukenevien häiriöaineiden määriä voidaan oleellisesti vähentää.

Kalsiumoksalaatin monohydraatti hajoaa termisesti kolmessa vaiheessa, jolloin se ensin luovuttaa höyrystyvää (kide)vettä, minkä jälkeen siitä poistuu hiilimonoksidia ja sitten hiilidioksidia, jolloin lopuksi saadaan kalsiumoksidia. Termisen hajoamisen seurauksena kalsiumoksalaatin paino vähenee yli 80 %:lla. Tästä syystä voidaan paperin ja kartongin tuhkan määrää selvästi vähentää korvaamalla kaoliini, kipsi tai kalsiumkarbonaatti osittain tai kokonaan kalsiumoksalaatilla. On syytä todeta, että sekä vesi että hiilimonoksidi ja hiilidioksidi kykenevät syrjäyttämään ilmaa ja happea ja palamattomina kaasuina etenkin vesi ja hiilidioksidi lisäävät selvästi paperin tai kartongin lämmön- ja palonkestoa. Keksinnön avulla on siten mahdollista tuottaa oleellisesti palonkestävä materiaaliraina.

20

5

10

15

25

Keksinnön edullisen sovellutusmuodon mukaan saadaan aikaan puupitoinen tai puuvapaa pohjapaperi, jota voidaan käyttää liekinkestävissä tapeteissa. Tunnetusti tapettipaperi on palamatonta, jos siinä on esim. 15 % tai vähemmän elävää kuitua ja loppu esim. kiveä (eli mineraalista täyteainetta/pigmenttiä), joka on vaikeasti palavaa. Keksinnön mukaan voidaan tehokkaasti hyödyntää kalsiumoksalaatin kykyä vapauttaa happea syrjäyttäviä kaasuja ja näin ollen käyttää kalsiumoksalaattia aktiivisena palonestoaineena. Yli 85 % kalsiumoksalaattia (kuivapainosta) sisältävät tapettipaperit ovat ainakin oleellisesti palamattomia ja ne täyttänevät myös EU:n tulevan SBI-normin, jonka mukaan testikappaleen on kestettävä 70 cm:n propaaniliekkiä, jonka teho on 40 kW/m².

10

5

Täyteaineena kalsiumoksalaatin käyttömäärät ovat noin 0,1 - 90 %, edullisesti noin 1 - 80 % kuiva-aineesta ja päällysteenä sitä voidaan applikoida noin 1 - 100 g/m²/rainan sivu. Edullisesti kalsiumoksalaatin osuus pigmenttien ja täyteaineiden kokonaismäärästä on noin 10 - 95 %.

15

Kalsiumoksalaatti voidaan valmistaa saostamalla oksalaattiliuoksista kalsiumsuoloilla. Se on myös kaupallisesti saatavilla.

20

Saostetulla kalsiumoksalaatin monohydraatilla on sinänsä varsin jyrkkä partikkelikokojakauma, jota voidaan edelleen parantaa jauhamalla. Saostetun tuotteen keskimääräinen partikkelikoko on noin 3 μm, kun taas jauhetun kalsiumoksalaatin mediaanikoko on noin 1.2 um. Jauhetun kalsiumoksalaatin partikkeleista yli 90 % on pienempiä kuin 2,3 µm, mutta vain alle 10 % on pienempiä kuin 0,5 μm. Tämä jyrkkä jakauma antaa hyvät optiset ominaisuudet. Partikkelikokojakaumaa on lähemmin tarkasteltu esimerkissä 1.

25

Kuviossa 1 on esitetty elektronimikroskooppikuva jauhetuista kalsiumoksalaattikiteistä. Kuviosta näkyy, että kiteet ovat varsin tasakokoisia ja muodoltaan pyöreähköjä.

Täyteainekäyttöön saostettu kalsiumoksalaatti sopii sellaisenaan tai jauhettuna.

30

Kalsiumoksalaatin käyttöä täyteaineena ja pigmenttinä kuvataan seuraavassa lähinnä selluloosapitoisten tuotteiden valmistuksen yhteydessä. Huomautettakoon kuitenkin, että samoja etuja ja ominaispiirteitä, jotka liittyvät näihin sovelluksiin voidaan tehokkaasti hyödyntää monilla muillakin teollisuuden aloilla. Täyteainesovelluksia kalsiumoksalaatille löytyy mm. muovi- ja maaliteollisuudesta, sekä pastojen ja polymeeridispersioiden tuotannossa. Voidaan myös ajatella kalsiumoksalaatin käyttöä kosmeettisissa valmisteissa, lääkevalmisteissa (mukaan lukien hammastahnat), pesujauheissa, lannoitteet jne.

"Selluloosapitoisella materiaalilla" tarkoitetaan paperia tai kartonkia tai vastaavaa selluloosaa sisältävää materiaalia, joka on peräisin lignoselluloosapitoisesta raaka-aineesta, etenkin puusta tai yksi- tai monivuotisista kasveista. Kyseinen materiaali voi olla puupitoinen tai puuvapaa ja se voidaan valmistaa mekaanisesta, puolimekaanisesta (kemimekaanisesta) tai kemiallisesta sellusta. Sellu ja mekaaninen massa voivat olla valkaistua tai valkaisematonta. Materiaaliin voi myös sisältyä kierrätyskuituja, etenkin kierrätyspaperia tai kierrätyskartonkia. Materiaalirainan paksuus vaihtelee tyypillisesti välillä 35 - 500 g/m².

Kalsiumoksalaattia käytetään selluloosapitoisen aineen täyteaineena sinänsä tunnetulla tavalla. Niinpä mekaanisesta tai kemiallisesta massasta tai niiden seoksesta muodostetaan sulppu liettämällä massa veteen. Siihen lisätään haluttu määrä täyteainetta, tavallisesti 0,1 - 90 %, edullisesti noin 1 - 70 %, valmistettavan rainan kokonaispainosta, eli noin 1 - 90 % kuiva-aineesta, jolloin sulpun kuiva-ainepitoisuudeksi yleensä tulee noin 0,1 - 5 %. Sulpun vesifaasina käytetään esimerkiksi paperikoneen kiertoveden kirkasta suodosta. Massan annostelu-pH asetetaan neutraaliksi tai lievästi emäksiseksi. Tyypillisesti pH on noin 6,5 - 8. Konemassan pH voi olla annostelu-pH:ta hieman korkeampi, tyypillisesti noin 6,8 - 8,5. Tarvittaessa sulpun pH:n asettamiseen ja pH:n säätämiseen paperinvalmistuksen aikana käytetään sopivaa emästä tai happoa. Emäksinä käytetään erityisen edullisesti alkalimetallin bikarbonaattia tai -karbonaattia, alkalimetallihydroksidia. Happoina käytetään mineraalihappoa tai hapanta suolaa. Sopivimmiksi hapoiksi katsotaan rikkihappo ja sen happamat suolat, kuten aluna, ja sopivammiksi emäkseksi natriumbikarbonaatti. Kuitusulpusta valmistetaan paperikoneella paperiraina sinänsä tunnetulla tavalla.

Kalsiumoksalaatista voidaan formuloida sopivia päällystysseoksia. Esillä olevassa keksinnössä tarkoitetaan "päällystysseoksella" paperin tai kartongin päällystykseen tai pinnoi-

tukseen tarkoitettua koostumusta, joka sisältää vettä ja sinänsä tunnettuja komponentteja, kuten pigmenttejä, sideainetta sekä viskositeettia säätävää ainetta (paksuntajaa). Pigmentistä ainakin osa, esim. 0,1 - 90 % on kalsiumoksalaattia. Se voi muodostaa koko pigmenttikomponentin, mutta haluttaessa päällystysseoksessa on jokin toinen pigmentti. Esimerkkeinä näistä toisista perinteisistä pigmenteistä voidaan mainita kalsiumkarbonaatti, kalsiumsulfaatti, alumiinisilikaatti, kaoliini (kidevedellinen alumiinisilikaatti), alumiinihydroksidi, magnesiumsilikaatti, talkki (kidevedellinen magnesiumsilikaatti), titaanidioksidi, bariumsulfaatti ja piidioksidi sekä näiden seokset. Myös synteettiset pigmentit saattavat tulla kyseeseen. Edellä mainituista pigmenteistä pääpigmenttejä voivat olla kalsiumoksalaatti, kaoliini ja/tai kalsiumkarbonaatti, jolloin niiden yhteismäärä on yli 50 % päällystysseoksen kuiva-aineesta. Voidaan myös käyttää kalsiumoksalaattia lisäpigmenttinä kalsinoidun kaoliinin, titaanidioksidin, saostetun karbonaatin, satiinivalkoisen, alumiinihydroksidin, natrium silikoaluminaatin ja muovipigmenttien lailla ja näiden tilalla tai niiden kanssa, jolloin lisäpigmentin määrä on alle 25 % seoksen kuivaaineesta. Erikoispigmenteistä voidaan vielä mainita erikoislaatuiset kaoliinit ja kalsiumkarbonaatit sekä bariumsulfaatti ja sinkkioksidi.

Sideaineina keksinnön mukaisissa päällystyskoostumuksissa voidaan käyttää mitä tahansa tunnettuja sideaineita, joita yleisesti käytetään paperinvalmistuksessa. Yksittäisten sideaineiden ohella voidaan myös käyttää sideaineseoksia. Esimerkkeinä tyypillisista sideaineista voidaan mainita synteettiset lateksit, jotka muodostuvat etyleenisesti tyydyttämättömien yhdisteiden polymeereistä tai kopolymeereistä, esim. butadieeni-styreeni -tyyppiset kopolymeerit, joissa vielä mahdollisesti on karboksyyliryhmän sisältävä komonomeeri, kuten akryylihappo, itakonihappo tai maleiinihappo, sekä polyvinyyliasetatti, jossa on karboksyyliryhmiä sisältäviä komonomeerejä. Edellä mainittujen aineiden kanssa voidaan sideaineina edelleen käyttää esim. vesiliukoisia polymeereja, tärkkelystä, CMC:tä, hydroksietyyliselluloosaa ja polyvinyylialkoholia.

Päällystysseoksessa voidaan vielä käyttää tavanomaisia lisä- ja apuaineita, kuten dipergointiaineita (esim. polyakryylihapon natriumsuola), seoksen viskositeettiin ja vesiretentioon vaikuttavia aineita (esim. CMC, hydroksietyyliselluloosa, polyakrylaatit, alginaatit, bentsoaatti) ns. voiteluaineet, vedenkestävyyden parantamiseksi käytetyt kovettimet, opti-

20

5

10

15

25

set apuaineet, vaahdonestoaineet, pH:n säätöaineet ja pilaantumisen estoaineet. Voiteluaineista voidaan mainita sulfonoidut öljyt, esterit, aminit, kalsium- tai ammoniumstearaatit, vedenkestävyyden parantajista glyoksaali, optisista apuaineista diaminostilbeeni disulfonihapon johdannaiset, vaahdonestoaineista fosfaattiesterit, silikonit, alkoholit, eetterit, kasviöljyt, pH:n säätöaineista natriumhydroksidi, ammoniakki ja lopuksi pilaantumisen estoaineista formaldehydi, fenoli, kvaternaariset ammoniumsuolat.

Keksinnön mukaisia päällystyspastoja voidaan käyttää sekä nk. esipäällystyspastoina että pintapäällystepastoina. Laskettuna 100 paino-osaa pigmenttiä kohti seos sisältää tyypillisesti noin 0,1 - 10 paino-osaa viskositeetin säätäjää ja 1 - 20 paino-osaa sideainetta.

Esipäällystysseoksen tyypillinen koostumus on seuraava:

pigmentti/täyteaine (kalsiumoksalaatti mahdollisesti

pigmentti/täyteaine I (kalsiumoksalaatti)

15	yhdessä jonkin toisen pigmentin kanssa)	100 paino-osaa
	viskositeetin säätäjä	0,1 - 2,0 paino-osaa
	sideaine	1 - 20 paino-osaa
	lisä- ja apuaineita	0 - 10 paino-osaa
	vesi	loput

20

25

5

10

Keksinnön mukaisen pintapäällystysseoksen koostumus on esimerkiksi seuraava:

30 - 90 paino-osaa

mahd. toinen pigmentti/täyteaine II	
(esim. hieno kaoliini ja/tai karbonaatti)	10 - 30 paino-osaa
pigmenttiä yhteensä	100 paino-osaa
viskositeetin säätäjä	0,1 - 2,0 paino-osaa
sideaine	1 - 20 paino-osaa
lisä- ja apuaineita	0 - 10 paino-osaa
vesi	loput

Kaksipuolisen päällysteen määrä on tyypillisesti noin 5 - 100 g/m².

Kalsiumoksalaattipigmenteillä päällystettyjen paperien opasiteetti on yleensä yli 95 % ja niiden ISO-vaaleus saadaan tasolle 92 %.

Seuraavat ei-rajoittavat esimerkit havainnollistavat keksintöä. Valonsirontakertoimet,
valonabsorptiokertoimet sekä opasiteetit on määritetty SCAN-P 8:93 -standardin mukaisesti. ISO-vaaleus (R457) puolestaan SCAN-P 3:93 -standardin mukaisesti. Arkkien neliömassat ja paksuudet on määritetty standardien SCAN-P 6:75 ja vastaavasti SCAN-P
7:75 mukaan.

10 Esimerkki 1

15

25

Pigmentiksi soveltuvan kalsiumoksalaattituotteen valmistus ja kalsiumoksalaatin hiukkaskoko

Laboratoriolaatuinen kalsiumoksalaatti-monohydraatti-jauhe (CaC₂O₄xH₂O) lietettiin veteen. Lietettä jauhettiin helmimyllyllä 1 mm lasihelmillä ilman lisäaineita. Vedenpoisto jauhetusta materiaalista tehtiin keraamisella suotimella ja tuotteen partikkelikokojakauma määritettiin Coulter LS:llä (ks. kuvio 2). Numeroarvoina hiukkaskokojakautuma oli seuraava:

20 Taulukko 1. Jauhetun kalsiumoksalaatin hiukkaskokojakautuma

% <	10	25	50	75	90
Koko, µm	0,676	0,992	1,491	2,173	2,920

Kalsiumoksalaatilla on siten varsin kapea hiukkaskokojakautuma, mikä on edullista optisten ominaisuuksien kannalta.

Tuotteen kiintoainepitoisuus oli 54 p-% ja keskimääräinen partikkelikoko 1,4 μm.

Esimerkki 2

Kalsiumoksalaatin ominaispinnan ja kuluttavuuden määrittäminen

Käytettiin esimerkin 1 mukaista jauhettua lietettä Ca-oksalaatin viirankuluttavuus ja ominaispinta-ala (BET) määrittämiseen.

Näytteen BET-ominaispinta-alaksi saatiin 4,4 m²/g. Kalsiumoksalaatin ominaispinta on samaa luokkaa kuin eräillä PCC-laaduilla.

10 Kalsiumoksalaatin kuluttavuus oli 2,79 g/m². Taulukossa 2 kalsiumoksalaattia on verrattu perinteisiin pigmentteihin.

Taulukko 2. Kuluttavuus

Kuluttavuus, g/m² Pigmentti ZnO, punaleima 12,5 ZnO, kultaleima 0,7 CaCO₃, HC90 36,2 PCC (skalenoedrinen) 6,0 SPS kaoliini 10,1 13,0 Talkki 2,49 Kalsiumoksalaatti

Kuten taulukosta selvästi käy ilmi, kalsiumoksalaatti on selvästi parempi kuluttavuuden osalta kuin suurin osa tavanomaisista pigmenteistä.

Esimerkki 3

Päällystekerrosten ja päällystetyn paperin optisten ominaisuuksien määrittäminen

Esimerkin 1 mukaisesta lietteestä määritettiin myös Ca-oksalaatin valonsironta- ja valonabsorptiokertoimet (Y ja R475). Määritykset tehtiin sekä lasilevyiltä että pohjapaperilta. Optisista ominaisuuksista mitattiin S- ja K-arvot sekä opasiteettiarvot. Arvot mitattiin

15

20

∷: 25

∵::: 30

kahdella eri aallonpituudella (557 nm ja 457 nm).

Kalsiumoksalaattikalvon ominaisuuksien määrittämiseksi pigmenttiliete levitettiin ensin lasilevylle pastalevittimellä kahdella eri kerrospaksuudella.

5

10

Lasilevyille tehdyillä kalvoilla R_o ja R_∞ määritettiin ensin päällystetystä kohdasta. R_∞ mittauksessa taustana käytettiin kartonkia, jolle oli applikoitu Ca-oksalaattilietettä. Kerrospaksuuden määrittämiseksi lasilevyn paksuus mitattiin sekä päällystetystä että päällystämättömästä kohdasta. Neliömassa määritettiin punnitsemalla levyn paino, minkä jälkeen lietekalvo pestiin pois ja levy punnittiin uudelleen.

Lasilevyille tehtyjen kalvojen neliömassa-, paksuus- ja optisista mittauksista saadut tulokset on annettu taulukossa 3.

15 Taulukko 3. Lasilevyille tehtyjen kalsiumoksalaattikalvojen ominaisuudet

•	
	20
	20

30

Päällystekerroksen paksuus	95 μm	61 µm
557 nm		
Opasiteetti, %	96,5	96,3
457 nm		
Valonsirontakerroin, m²/kg	360	430
Valonabsorptiokerroin, m²/kg	1,27	.2,82
Opasiteetti, %	98,4	95,7
ISO-vaaleus, %	91,9	89,2
Neliömassa, g/m²	39,5	17,4
Paksuus (päällystetty), μm	1076	1041
Paksuus (päällystämätön), µm	981	980

Seuraavaksi lietettä levitettiin mekaanista massaa sisältävälle pohjapaperille, jonka neliömassa oli 47,0 g/m².

Pohjapaperille sekä pohja+pigmenttikalvoille tehtiin vastaavat mittaukset kuin edellä. Koska s- ja k-arvoja voidaan pitää additiivisina ominaisuuksina, on esitetyt tulokset laskettu niin, että pohjan vaikutus arvoihin on vähennetty pohja+pigmenttikalvon antamista tuloksista. Tulokset on esitetty taulukossa 4.

Taulukko 4. Pohjapaperille tehtyjen kalsiumoksalaattikerrosten ominaisuudet

Näyte	Pohjapaperi, paksuus 78 μm	Päällystetty pa- peri, paksuus 92 μm
557 nm		
Opasiteetti, %	86,2	93,4
457 nm		
Valonsirontakerroin, m²/kg	55,7	232
Valonabsorptiokerroin, m²/kg	2,19	0,46
Opasiteetti, %	88,8	96,2
ISO-vaaleus, %	75,6	82,2
Neliömassa, g/m²	47,0	13,2

Yhteenvetona edellä esitetyistä tuloksista voidaan todeta, että kalsiumoksalaatin valonsirontakerroin on erittäin suuri ja päällystekerroksesta mitattuna se on tasoa 250 - 500 m²/kg partikkelikoon ja kokojakauman mukaan. Suuri arvo viittaa siihen, että pigmenttien pakkautuminen on optisten ominaisuuksien kannalta hyvin optimaalista. Toisin sanoen, huolimatta aivan tavallista luokkaa olevasta taitekertoimesta (noin 1,5 - 1,6), pigmentillä saadaan erittäin suuri valonsirontakerroin ja siten suuri opasiteettipotentiaali. Optisen tehon kannalta partikkelien pakkautuminen ja edelleen päällysteen rakenne on erittäin keskeistä.

Patenttivaatimukset:

- 1. Kalsiumoksalaatin käyttö täyteaineena tai pigmenttinä.
- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen käyttö, tunnettu siitä, että kalsiumoksalaattia käytetään täyteaineena tai pigmenttinä paperin- tai kartonginvalmistuksessa, muoveissa, maaleissa tai polymeeridispersioissa.
- 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen käyttö, t u n n e t t u siitä, että käytetään 0,1
 10 90 % kalsiumoksalaattia kuiva-aineesta.
 - 4. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen käyttö, tunnettu siitä, että käytetään kalsiumoksalaattia, jolla on kapea partikkelikokojakauma.
- 5. Patenttivaatimuksen 4 mukainen käyttö, tunnettu siitä, että käytetään saostettua kalsiumoksalaattia, joka on jauhettu sopivaan partikkelikokoon.
 - 6. Jonkin patenttivaatimuksen 1 5 mukainen käyttö, tun nettu siitä, että käytetään kalsiumoksalaatin monohydraattia.
 - 7. Jonkin patenttivaatimuksen 1 6 mukainen käyttö, tunnettu siitä, että kalsiumoksalaattia lisätään paperiin, kartonkiin, muoviin, maaliin, pastoihin tai polymeeridispersioon täyteaineeksi neutraaleissa tai emäksisissä olosuhteissa.
- 8. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen käyttö, tunnettu siitä, että käytetään kalsiumoksalaattia sellaisenaan tai yhdessä ainakin jonkin toisen pigmentin tai täyteäineen kanssa.
 - 9. Patenttivaatimuksen 8 mukainen käyttö, tunnettu siitä, että kalsiumoksalaatin osuus pigmenttien tai täyteaineiden kokonaismäärästä on 1 100 %, edullisesti noin 10 95 %.

10. Patenttivaatimuksen 8 tai 9 mukainen käyttö, tunnettu siitä, että toisena pigmenttinä tai täyteaineena käytetään kalsiumkarbonaattia, kalsiumsulfaattia, alumiinisilikaattia, kaoliinia tai alumiinihydroksidia, magnesiumsilikaattia, talkkia, titaanidioksidia, piidioksidia ja/tai bariumsulfaattia tai näiden seosta.

5

11. Kuitupitoinen materiaaliraina, tunnettu siitä, että se sisältää kokonaispainostaan 0,1 - 90 %, edullisesti noin 1 - 70 %, kalsiumoksalaattia.

10

12. Patenttivaatimuksen 11 mukainen materiaaliraina, tunnettu siitä, että se sisältää noin 1 - 90 % kuiva-aineesta kalsiumoksalaattia täyteaineena.

13. Patenttivaatimuksen 11 tai 12 mukainen materiaaliraina, tunnettu siitä, että se käsittää päällystetyn selluloosapohjaisen materiaalirainan, jonka ainakin toisessa pinnassa on kalsiumoksalaattipitoinen päällystyskerros.

15

14. Patenttivaatimuksen 13 mukainen materiaaliraina, tunnettu siitä, että se sisältää toisen pinnan päällystyskerroksessa ainakin 1 - 100 g kalsiumoksalaattia/m².

15. Jonkin patenttivaatimuksen 11 - 14 mukainen materiaaliraina, tunnettu siitä, että se on olennaisesti palonkestävä.

20

Menetelmä selluloosapitoisen materiaalirainan päällystämiseksi, jonka menetel-16. män mukaan

materiaalirainan pinnalle levitetään pigmenttipitoinen päällystysseos, joka kuiva-

25

tetaan päällystetyn rainan muodostamiseksi

tunnettu siitä, että

käytetään päällystysseosta, joka pigmenttinä sisältää kalsiumoksalaattia.

- 17. Patenttivaatimuksen 16 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että päällystys suoritetaan filminsiirtomenetelmällä, teräpäällystyksellä ja ilmaharjapäällystyksellä.
- 18. Patenttivaatimuksen 16 tai 17 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että mate-

riaalirainan ainakin toiselle pinnalle levitetään päällystysseosta 1 - 100 g/m², josta kalsiumoksalaatin osuus on 1 - 100 %, edullisesti noin 10 - 95 %.

- 19. Päällystysseos, tunnettu siitä, että se sisältää
 - 100 paino-osaa ainakin yhtä pigmenttiä,

5

- 0.1 50 paino-osaa ainakin yhtä sideainetta ja
- 0 10 paino-osaa muita sinänsä tunnettuja lisäaineita,

t u n n e t t u siitä, että pigmentti on kalsiumoksalaattia

- 20. Patenttivaatimuksen 19 mukainen päällystysseos, tunnettusiitä, että se sisältää pigmenttinä puhdasta kalsiumoksalaattia tai kalsiumoksalaatin lisäksi kalsiumkarbonaattia, kalsiumsulfaattia, alumiinisilikaattia, kaoliinia tai alumiinihydroksidia, magnesiumsilikaattia, talkkia, titaanidioksidia, piidioksidia ja/tai bariumsulfaattia tai näiden seosta.
- 21. Patenttivaatimuksen 20 mukainen päällystysseos, tunnettu siitä, että kalsiumoksalaatin määrä seoksen kokonaispigmenttimäärästä on 1 - 100 %, edullisesti noin 10 -95 %.

(57) Tiivistelmä

5

Keksintö koskee kalsiumoksalaatin käyttö täyteaineena tai pigmenttinä. Etenkin keksinnössä kuvataan kalsiumoksalaatin käyttö paperin tai kartongin, muovin, maalin ja polymeeridispersioiden täyteaineena tai pigmenttinä.

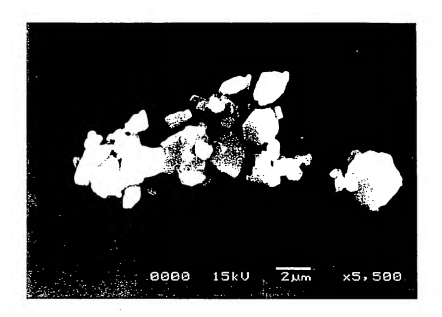


Fig. 1

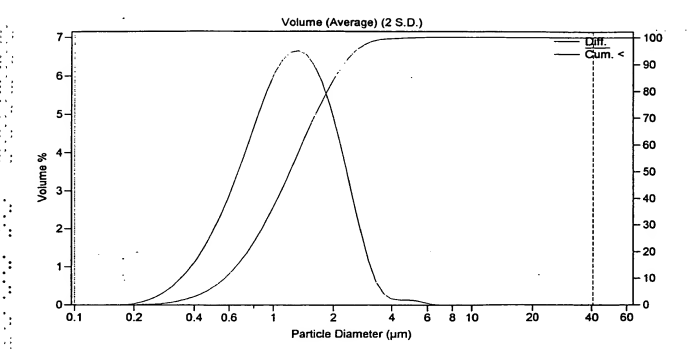


Fig. 2